## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001055

		FC1/012	.003/001033		
	ATION OF SUBJECT MATTER A61K31/085, 35/78, A61P19/10	:			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEA					
Minimum docum Int.Cl <sup>7</sup>	entation searched (classification system followed by classification A61K31/085, 35/78, A61P19/10	ssification symbols)			
Pocumentation s	earched other than minimum documentation to the exten	t that such documents are included in th	e fields searched		
	calcher out a dia minimum decimentation e die excel		:		
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of dark (STN), CAPLUS (STN), EMBASE (STR	nta base and, where practicable, search to N), MEDLINE (STN)	erms used)		
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	US 2003/0144216 A1 (MIKKO UNK 31 July, 2003 (31.07.03), Claims 12, 17	CILA),	1		
·	& WO 2003/061649 A1				
A	JP 2003-63971 A (Tama Biochem 05 March, 2003 (05.03.03), Par. Nos. [0003], [0015], [00 Figs. 1, 2 (Family: none)		1		
<b>A</b> -	JP 2002-541158 A (HORMOS NUTE 13 December, 2002 (13.12.02), Par. No. [0010] & WO 2002/059946 A1 & US & EP 1165537 A1		1		
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		<ul> <li>"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>			
Date of the actual completion of the international search 18 February, 2005 (18.02.05)		Date of mailing of the international see 15 March, 2005 (15			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Faccimile No.		Telephone No.			

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2005/001055

		PCT/JP2005/001055			
C (Continuation)	). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to clair				
<b>A</b> .	Niina M.S., Riikka H., Anni W. et al., Up and Metabolism of Hydroxymatairesinol in Relation to Its Anticarcinogenicity in DI Induced Rat Mammary Carcinoma model, NUTL AND CANCER, 2001, Vol.41, Number 1 & 2, 182 to 90; page 89, right column, lines 26	1			
•					
	×				
			·		
			- - - - -		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' A61K31/085, 35/78, A61P19/10					
B. 調査を行	丁った分野				
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl <sup>7</sup> A61K31/085, 35/78, A61P19/10					
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
成小成員行のアドン資行で制造を17つた力利に占よれるので					
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) REGISTRY(STN), CAPLUS(STN), EMBASE(STN), MEDLINE(STN)					
C. 関連する	5と認められる文献				
引用文献の カテゴリー*		ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A .	US 2003/0144216 A1 (MIKKO UNKIL/ 請求項12、17など & WO 2003/061649 A1	A) 2003. 07. 31	1		
Α .	JP 2003-63971 A (タマ生化学株式会社) 2003.03.05 [0003], [0015], [0017]-[0020]、図1、2など (ファミリーなし)		1		
A	JP 2002-541158 A (ホルモス ヌト チュア リミテッド) 2002.12.13	ラセウティカル オサケユキ	1		
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
もの 「E」国際出願 以後にな 「L」優先権 日若しく 文献(更 「O」口頭によ	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 18.02.2005		国際調査報告の発送日 15.03.	.2005		
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 福井 美穂 電話番号 03-3581-1101	4 P 3 3 3 3 7 内線 3 4 9 2		

## 国際調查報告

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
. A	[0010] & W0 2002/059946 A1 & US 2001/0016590 A1 & EP 1165537 A1  Niina M S, Riikka H, Anni W, et.al  Uptake and Metabolism of Hydroxymatairesinol in Relation to Its  Anticarcinogenicity in DMBA-Induced Rat Mammary Carcinoma model,  NUTRITION AND CANCER, 2001, Vol.41, Number 1&2, page 82-90. 第89頁右欄第28行~第34行	1
		-
-		